COMBUSTION PRESSURE SENSOR STRUCTURE

Publication number: JP2001241372 (A)

Publication date: 2001-09-07

Inventor(s):

MURAI HIROYUKI; HATTORI KOICHI

Applicant(s):

Classification: - international:

G01L23/10; F02D35/00; F02D45/00; F02P13/00; F02P19/00; G01L23/00;

F02D35/00; F02D45/00; F02P13/00; F02P19/00; (IPC1-7): F02P13/00; F02D35/00;

DENSO CORP F02D45/00; F02P19/00; G01L23/10

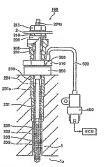
- European:

Application number: JP20000358188 20001124

Priority number(s): JP20000358188 20001124; JP19990366465 19991224

Abstract of JP 2001241372 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrict attenuation of an output signal of a combustion pressure sensor, and reduce electric noise to the output signal in a glow plug provided with the combustion pressure sensor. SOLUTION: A glow plug 100 is provided with a plug main body part 200 mounted on an engine head 1 in an engine room, a combustion pressure sensor 300 mounted on the plug main body part 200 to convert force following combustion pressure acting on the plug main body part 200 into an electric signal based on piezoelectric characteristics of a piezoelectric ceramic 321, and a connector 400 electrically connected to the piezoelectric ceramic 321 of the combustion pressure sensor 300 through a lead wire 500, and provided with a stay 426 which can be installed in the engine room.; in the connector 400, a charge amplifying means to amplify the electric signal from the plezoelectric ceramic 321 is included.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2001-241372 (P2001-241372A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

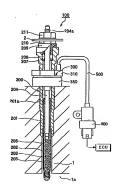
(51) Int.Cl.7	戲別都.号	F I
F02P 13/00	303	F02P 13/00 303C 2F055
F02D 35/00	368	F02D 35/00 368Z 3G019
45/00	368	45/00 3 6 8 S 3 G 0 8 4
F02P 19/00		F02P 19/00 B
G01L 23/10		C01L 23/10
		審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 16 頁)
(21)出顯番号	特展2000-358188(P2000-358188)	(71) 出額人 000004260
		株式会社デンソー
(22) お願日	平成12年11月24日 (2000.11.24)	愛知県刈谷市昭和町1 丁目1 番地
		(7%)発明者 村井 博之
(31)優先権主張番号	特願平11-366465	愛知県刈谷市昭和町1 丁目1番地 株式会
(32) 優先日	平成11年12月24日 (1999. 12. 24)	社デンソー内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 服部 光一
		愛知県刈谷市昭和町1 丁目1 番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100100092
		弁理士 伊藤 洋二 (外2名)

(54) [発明の名称] 燃焼圧センサ構造体

(57)【要約】

想圧センザの出力信号の減速を抑制するとともに、該出力信号に対する電気的ノイズを低減する。 【解決手段】 グロープラグ100は、エンジンルーム内のエンジンへッド1に取り付けられるアラグ本体部200に下サブタイ体に第200に取り付けられるアラグ本体部200に下明する動処圧に作う力を圧電セラミックス3210圧電料性に基づく電気信号に変換する燃炉圧センサ300と、燃炉圧センサ300と、燃炉圧・プロイで電気的に接続されるとともに、エンジンルーム内に取付可能なステー426年するコネクタ400と億点。ここにおいて、コンクタ400には、圧電セラミックス321からの電気信号を開端する増幅手段としてのチャージアンア410が内蔵されている。

【課題】 燃焼圧センサ付きグロープラグにおいて、燃



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンルーム内に配設されたエンジン (1)に取り付けられる構造体(200、700、800、900)と.

前記構造体に取り付けられ、前記構造体に作用する前記 エンジンの燃焼圧に伴う力を、圧電素子(321)の圧 電特性に基づく電気信号に変換する燃焼圧センサ(30 0)と、を備える燃焼圧センサ構造体において、

ー端側が前記燃焼圧センサの前記圧電素子に電気的に接 続された配線部材 (500)と、

前記配線部材の他端側に設けられ、外部回路との電気的接続を行うためのコネクタ(400)とを備え、

前記コネクタは、前記圧電素子からの電気信号を増幅する増幅手段(410)を内蔵したものであることを特徴とする燃焼圧センサ構造体。

【請求項2】 エンジン (1) に取り付けられる構造体 (200、700、800、900)と、

前記構造体に取り付けられ、前記構造体に作用する前記 エンジンの燃焼圧に伴う力を圧電素子(321)の圧電 特性に基づく電気信号に変壊する燃焼圧センサ(60

0)と、を備える燃焼圧センサ構造体において、 前記燃焼圧センサは、前記圧電素子からの電気信号を増 幅する増幅手段(410)と樹脂にてモールドし、一体

幅する増幅手段(410)と樹脂にてモールドし、一体 化・内蔵したものであることを特徴とする燃焼圧センサ 構造体。

【請求項3】 エンジンルーム内に配設されたエンジン(1)に取り付けられる構造体(200、700、800、900)と、

前記構造体に取り付けられ、前記構造体に作用する燃焼 圧に伴う力を圧電素子 (321)の圧電特性に基づく電 気信号に変換する燃焼圧センサ(300)と、を備える 燃焼圧センサ構造体において、

ー端側が前記燃焼圧センサの前記圧電素子に電気的に接 続された配線部材(500)と、

前記配線部材の他端側に設けられ、外部回路との電気的 接続を行うためのコネクタ(400a)とを備え、

前記配線部材の途中部には、前記圧電素子からの電気信号を増幅する増幅手段(410)が介在設定されていることを特徴とする燃焼圧センサ構造体。

【請求項4】 前記配線部材(500)は、電気的にシールドされた被覆部材(503)にて電気的にシールドされた被覆部材(503)にて電気的にシールドされたものであることを特徴とする請求項1または3に

記載の燃焼圧センサ構造体。 【請求項5】 前記増幅手段(410)は、電気的にシールドされていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1つに記載の燃焼圧センサ構造体。

【請求項6】 前記増福手段(410)は、樹脂(413、611)でモールドされていることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1つに記載の燃焼圧センサ精造体、

【請求項7】 前記増編手段(410)は、前記圧電素 子(321)からの電気信号中の電気的ノイズを除去す るためのフィルク回路(416、417)を有するもの であることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1 つに記載の敷修圧センサ組治体、

【請求項8】 前記コネクタ(400)は、前記エンジ ンルーム内に取付可能な取付額(426)を有すること を特徴とする請求項1に記載の燃焼圧センサ構造体。 【請求項9】 前記増展手版(410)は、前記エンジ ンルーム内に取付可能な取付額(426)を有すること を特徴とする請求項3に記載の燃焼圧センサ構造体。 【海卵の芽細な歴明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本売明点、エンジンルーム内 に配設されたエンジンに取り付られる構造体(例えばグ ローブラグ、スパークブラグ、インジェクタ、ボルト 等)と、該構造体に取り付けられてエンジンの燃焼圧を 検出するための燃焼圧センサと、を備える燃焼圧センサ 構造体に関する

[0002]

【従来の技術】この種の燃焼圧センサ構造体としては、 例えば特開平7-139736号公報に記載されている ようなディーゼル機関等のエンジンに始動補助装置とし て使用されている燃焼圧センサ付きグロープラグが提案 されている。このものは、東面のディーゼルエンジンに 取り付けられ、通常により発熱する発熱体を備えた構造 体としてのプラグ本体部(グローヒータ)と、該プラグ 本体部に作用する燃焼圧に伴う力を圧電セラミックス (圧電素子)の圧電特件に基づく電気信号に変換する燃 焼圧センサ (圧力センサ)とを、備えた構成を有する。 【0003】このような構成においては、エンジン内で 発生した燃焼圧を、エンジンに取り付けられたプラグ本 体部の変位として検知するようになっており、この変位 が燃焼圧センサの圧電セラミックスへは、締め付け力に よる軸荷重の変動として伝達されて、電気信号に変換さ れ燃焼圧として出力されるようになっている。そして、 この出力信号(燃烧圧)は、該センサから延びる配線部 材を介してエンジンルーム外部に配設された外部同路 (車両のECU等)に入力され、エンジンの各種制御に 供される。

[0004]

【雰期が解決しようとする課題】しかしながら、一般 に、圧電セラミックスのインビーグンスは数百KΩへ数 十MDと極めて高いため、燃剤圧センサにおける圧電セ ラミックスから発生した電荷は、塵・水・或るいは結構 等によって、ケースや他の配線へ容易にリークする。そ のため、燃焼圧センサからの出力信号は、外部回路へ至 る途中で等しく分圧され、結果として出力信号は減衰す。

【0005】また、燃焼圧センサにおいては、圧電セラ

ミックスの特性上、出力信号は極めて微弱であるため、 出力信号の減衰を最大限卵明することが必要であり、か つ、外部回路に至る入力信号(燃焼圧センサからの出力 信号)に対しては耐電気ノイズ性を考慮する必要があ る。

[0006] ここで、従来では、エンジンルーム外部に 設けられた外部回路近傍に増属于段を設け、この増編手 段にて該センサからの出力信号を増編しており、該セン サから増陽手段に至る配線部村は長いもの(例えば1m ~2m)となるため、該センサの破弱な出力信号に電気 的メイズがのりやすい。

[0007] ちなみに、附電気ノイズ性の観点から、最近ディーゼルエンジンにおいても電子化が進んでおり、中でも燃料両場をつかさど各くおどまクタも例が生く、急速に電磁化が導入されている。その結果、例えば、燃焼圧センサに近接しているインジェクタでは、十数アンペアもの電影が流れ、その作動時の電流変化に伴うワイヤ並走ノイズ、又はヘッドランアやハザードランブから発生するリレー接点ノイズ、外部からの誘導ノイズ等、至る所に電気ノイズ発生調は点在しており、センサの出力信号に対する電気ノイズ対策の必要性は言うまでもない。

[0008] なお、このような問題は、燃焼圧センサ付き タグロープラグのみならず、エンジンルーム内に配設さ れたエンジンに取り付られる補油に (例えばスパークプラグ、インジェクタ、ボルト等) と、該精造体に取り付けられてエンジンの燃焼圧を電気信号に突破する燃焼圧 センサと、を備える燃焼圧センサ構造体においては、共通の問題として発生すると考えられる。

[0009] そこで、本等別法上配門原に鑑み、エンジンに取り付られる精造体と、該精造体に取り付けられて エンジンの燃炉圧を電気信号で変換する燃炉圧セッサと を備える燃炉圧センサ精造体において、燃焼圧センサの 出力信号の減差を抑制するとともに、該出力信号に対す る電気的イブを低減することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、燃焼圧セン中の出力信号を読セン中の正的に「単幅することに着 目し、上記目的を解決する手段を創作するに至った。即 ら、請求項1の発明においては、一端間が燃焼圧とナヤ (300)の圧電素子(321)に電気的に接続された 配線部材(500)と、該配線部材の他端側に設けら れ、外部回路との電気的接続を行うためのコネクタ(4 00)と確立、該コネクタに、該圧電業子からの電気 信号を増幅する機能を行うためのコネクタ(4 を開する機能を行うためのコネクタ(4 01)と確立、該コネクタに、該圧電業子からの電気 信号を増幅する機能を行うためのコネクを(4 を)としている。

【0011】本発明によれば、圧電素子からの電気信号 (燃焼圧センサの出力信号)を増幅する増幅手段を、コ ネクタと共にエンジンルーム内に配置できる。そのた め、燃焼圧センサの出力信号を該センサの近傍にて増幅 でき、また、燃焼圧センサから増福手段に至る配線部材 も健来に比べて短くできる。よって、本発明によれば、 燃焼圧センサの出力信号の減衰を抑制するとともに、該 加力信号に対する電気的ノイズを低減することができ る。

【0012】また、請求項2の発明においては、燃焼圧 センサ(600)と圧電素子(321)からの電気信号 を増留する増電手段(410)とを樹脂にてモールド し、一体化・内蔵したことを特徴としている。

[0013] それによって、増備手段が燃焼圧センサ自 身に内蔵されているため、燃炉圧センサの出力信号を該 センサれにて増加者でることにも)、該センサの出力信号を該 の被変を抑制できるとともに、該センサと増備手段との 間をつなぐ配送機材を不要とできるから、該出力信号に 対する電気的人で表を使せすることができる。

[0014] また、請求項3の発明においては、一帰側が燃焼圧センサ(300)の圧度素子(321)に電気 砂に接続された軽減結材(500)と、該配機結材の地 増削に設付られ、外部回路との電気的接続を行うための コネクタ(400a)とを備え、該配機結材の途中部 に、該圧電素子からの電気信号を増幅子数は 10)を介布費をしたことを特徴としている。

【0015】本発明によれば、増簡手段をエンジンルー ム内に配置でき、燃焼圧センサの出力信号を該センサの 近傍にて増幅できるため、燃焼圧センサの出力信号の減 変を抑制するとともに、該出力信号に対する電気的ノイ ズを低波することができる。

[0016]また、請求項4の発明では、請求項1また は請求項3の発明における記録部材(500)を 助にシールドされた被覆部材(5003)にて電気的にシ ールドされたものとしたことを特徴としており、請求10 5の発明では、上路を発明における増増手段(41) を、電気的にシールドされたものとしたことを特徴としている。これら請求項4や請求項5のとしたことを特徴としている。これら請求項4や請求項5の機能とすがは、上電影子からの電気信号(機能圧とンずの出力信号)に対してより電気的ノイズがのりにくくてき

【0017】また、請家項6の発明では、増傷手段(4 10)を、樹脂(413、611)でモルドしたこと を特徴としており、増展手段に対して確実に助か、助施 がなされるため、リークが助止でき、燃焼圧センサの出 力信号の残衰をより高いレベルにて抑制することができ る。

【0018】また、請求項「の発明では、増倡手段(4 10)に、圧電素子(321)からの電気信号中の電気 的ノイズを除去するためのフィルク回路(416、41 7)を持たせたことを特徴としており、圧電素子からの 電気信号(燃射圧センサの出力信号)圧対する電気的ノ イズを効果的に除去することができる。

【0019】また、請求項1及び請求項3の発明におい

て、それぞれ、コネクタ(400)及び増幅手段(41 0)に、エンジンルーム内に取付可能な取付部(42 6)を設ければ、これらコネクタ及び増幅手段をエンジ ンルーム内に容易に取り付けることができる。

【0020】なお、上記各手段の括弧内の符号は、後述 する実施形態に記載の具体的手段との対応関係を示す一 例である。

[0021]

【発明の実施の形態】(第1実施形態) 本実施形態は、 本界明の施規圧とツサ精造体を、燃炉圧とツサ付きグロ 一プラグに具体化したものとして説明する。図1は、第 1実施形態に係る燃焼圧センサ付きグロープラグ100 の全体開発をディーゼルエンジンのエンジンへッド(本 発明でいう内陸機関の被取付部)1へ取り付けた状態に て示す一部接近面図である。

[0022] グロープラグ100は、大きくは、発熱体を備えかつ燃焼圧に泄の爆体を果たすフラグ本体部(本 発明でいう構造体)200と、エンジンの燃焼圧に伴い プラグ本体部の歪み 変位)を圧電素子の圧電特性に基づく電気信号に変換す る手段である燃焼圧センヴョ00と、上配圧電子から の電気信号を増属する増偏手段を内蔵し外部回路(オネタ ク400と、該コネタタ400と燃焼圧センサ300と を電気的に接続する配機部材としてのリード線500 と電気的に接続する配機部材としてのリード線500 と、電機2で構設されている。

【0024】プラ/本体部(精造体)200は、ハウジング201内に保持された中空パイフ状のシース管20 2を構える。このシース管202は開発・耐食性合金 (例えばステンレス材 SUS 310等)よりなり、先端 側 (図1中の下向)が開発された側側 (図1中の上方 側)が開口している。シース管202の光端側が結に は、NIC下及びCoFC等の低抗能からなる残酷フィ ル203が設けられ、シース管202の地端側が結に は、金属製棒状の中側204の一端側が一部押入された 形で客間ざれている。

【0025】発熱コイル203の一端はシース管202 の先端側に結合し、発熱コイル203の他端は中軸20 4の一端に結合している。また、発熱コイル203及び 中軸204とシース管202との間には、耐熱性を有す る酸化マグネシウム等の純緑物末205が充填されている。 【0026】シース管202はスウェージングによる終 り加工が施されており、それによって、内部に充填され た絶縁粉末205の緻密性を高めると共に、該総縁粉末 205を介してシース管202と中軸204及び発熱コ イル203とが強固に保持閲定されている。

【0027】ここで、シース管202のうち発熱ユイル 203を包含する部分において、これらシース管20 2、発熱コイル203及び転換粉末205により、発熱 休206が構成されている。そして、発熱休206は、 その充端部(シース管202の先階部)が第出するよう に、ハウジング201の内部に接合保持されている。発 熱休206(シース管202の外周面)とハウジング2 01との接合は、接合圧人による固着または振口ウ等の 口が付けにより持つことができる

[0028]また、ハウジング2010上端側の内部に おいて、絶縁性のゲークライト材からなるワッシャ20 7、シリコンXはフッ索ゴムからなるのリング208 が、中軸204に挿入配置されている。ここで、ワッシャ207は中輪204の芯出しを目的としたもので、0 リング208はハウジング201内の防水・気密性確保 を目的としたものである。

【0029】そして、中輸204は、フェノール等の能 終間脂からなる能能ブッシュ209をからして、中輸2 04に限けられ場中おし204 aに沿って間空ナット 210にて、ハウジング201へ間定されている。ここ で、記様ブッシュ209は中側204とハウジング20 1との契節による規格的上版権を兼止側でいる。

【0030】また、中韓204の施郷原に設けられた場 子ねじ204 aには、コネクティングバー2が場子ナッ ト211によって固定され電気的に実験されている。こ のコネクティングバー2は起所しない電源に接続され、 中韓204、発熱コイル203、シーズ管202、ハウ ジング201を介してエンジンペッド1にアースされて いる。これにより、グロープラグ100において発熱体 206は発熱し、ディーセルエンジンの端火始動補助を 行うことが可能となっている。

[0031] なお、発熱床206は、上配した金銀抵抗 該を基本としたいわゆる金属死熱体の他に、例えば、窒 化建築と建化モリブデンを成みとした場電性セラミック スからなる発熱体を、窒化生業を成分とした絶縁性セラ ミックからなる絶熱体で内包する形で焼結した、いわゆ るセラミック発熱体でも良い。

【0032】次に、燃焼圧センサ300は全体が鳴りン 対状を立すもので、図1に示す様に、アラグ本体部(補 造体)200におけるエンジンへッド1の表面から軸方 向へ突出した部分において、該突出部の外周面に固定さ れるとともに、エンジンへッド1の表面が表す に配置されている。図2は、図1中の燃焼圧センサ(圧 カセンサ)300の評細を示す拡大図であり、(a)は 観解面図、(b)は(a)中の外表別を示している。 【0033】 燃焼圧センサ300は、大きくは、センサ 本体をフラグ本体部(相違件)200に取り付けるため のナット (セン地理を約310と、機矩圧に升かた 応じて電気信号 (電荷)を発生した電気信号を取出しり一ド線500に導くためのリード部330と、ナット310ととも任圧電素子部320を挟持し且フリード部330の一部を固定するための4度340と、圧電素子部320の肺臓、防水を固るためのメクルケース350とを備えている

【0034】まず、ナット310及切り一ド部330について述べる。ナット310は金属製であり、アラグ本 体部200のハウジング201に設けられた数付おと201aを介してセンサ本体を装着固定するためのねじ部311及び汽輪部312を順え、ハウジング201の外周に固定されてある。また、大衛部314が形成されており、小経部314が形成されており、小経部314の外間間には、シリコンからなる熱収率性の絶縁チェーブ315か終末間を持ちている。

【0035】リード部330は、圧電素子部320とリード線500の一端側とを電気的に接続するための部分であり、電極331、インシュレータ332、固定金具333及びリード線500の一端側を、その構成要素として備えている。

【0036】電節331は環状で金属駅のものであり、 インシュレータ332はこの電価331とナット310 との間に介在して両者331及び310を互い宅継替 るもので、環状でマイカ成るいはアルミナ等の総縁性材 料よりなる。これら電極331及びインシュレータ33 2は、総縁チューブ315で被覆されたツト310の 小経節314の外縁に嵌入されている。

[0037] ここで、リード総500は、その政内部から外側にかけて、導電性の信号取出線501、総縁性の総縁被覆502、導電性のアース側シールド線503 に総縁性から総縁被要504が順次と精弾された構成を有し、信号取出線501とアース側シールド線503とは、信号取出線501と、たて、関2に示す策と、リード線500は、その一端側において光端から順に、信号取出線501、総縁被覆502、アース側シールド線503が、それぞれ一部露出した構成となっている。

【0038】そして、リード線500の一端側では、信 号取出線501が、ナット310に形成された穴316 及びインシュレータ332に形成された切欠を第332 aを通して、電極331に形成された切欠を第331aにて電 極331に溶接された初え。なお、リード線5 00の他端側は、後述の図5(a)に示す様に、コネク タ400に接続されている。

【0039】また、固定金具333は、リード線500 をナット310に固定するためのもので中空パイプ状を なし、リード線500の一端側の外周に設けられてい る。ここで、ナット310に形成された上記穴316の 上側部分は、固定金具333を保持するための固定金具 保持穴316aとして構成されており、この保持穴31 6aには、固定金具333の一部が挿入固定されてい る

【0040】間定金具333はリード線500にかしめ 面定されており、アース間シールド線5003と間定金具 333は電気的に接続されている。なお、固定金具保持 穴316aから突き出た固定金具333の外周部分はシ リコンからなる熱収闘性の絶縁被覆333aにて被覆さ れている。

【0041】次に、圧電素干部320は、その中空態が ナット310の小径部314に対応した円環状をなし、 上記電路331と同様、熱外径部314の外周面に沿っ て上野総替ナニーブ315を介して配配されている。こ でて、図3に、圧電素干部320の貯縄観別登末示さ。 図3において、(a)は信事放出側アッシャリング32 2の単体的規図 (b)は圧電素干部320の拡大線断 開致すたる。

【0042】図3(b)に示す様に、圧電素子部320 は、3層の圧電セラミックス(本界明でいう圧電素子) 321を、信导取出側アッシャリング32及びアンス側アッシャリング323とがでいる。 個アッシャリング323と組合わせた限層構造を構成している。各圧電セラミックス321は同一寸法の円壁リング状态をし、チタン酸鉛、チタン酸ジルコン酸鉛等からなる。

【0043】また、信号取出側ワッシャリング322 は、図3(a)に示す様に、寝い円環状の同一の金属板322a、322bを上下2枚に配置し、少なくとも一部を円環の外線側面部322で結合されるようプレス加工によって製作されたものである。

【0044】また、アーズ関ラッシャリング323も、 係予数出ウッシャリング322と、同じく前距回機の形 状・製造法で製件され、図3(b)及び図2(a)に示 す様に、薄い円頭状の同一の金属板323a、323b を上下2枚に配置し、少なくとも一部を円頭の外縁側面 部323c(図2(a)参照)で結合されたものであ る。

【0045】そして、圧電素子部320においては、図3(b)に示す様に、金属様322a、圧電セラミックス321、金属様323a、圧電セラミックス321、金属板323bの順に、両フッシャリング322、323の外縁側面部322cと323cとが接触しないよう積層状に配置されている。

【0046】次に、ナット310とともに圧電素子部3 20を挟持し且つリード部330の一部を固定するため の台座340は、金属製からなる略円環状をなす。台座 340は、エンジンヘッド1との接触側端面に、図2 (b)に示す様に、ナット310の小径部314の末端 に形成された小判状の回り止め317に対応し、且つ、 この回り止め317に容易に嵌合可能な同様の小判状の 回り止め受け341が形成されている。

【0047】また、白座340の外縁には、例えばSU S304からなる金属製門商状のメタルケース350が 設けられており、このメタルケース350により酸焼圧 センサ300全体の外局が包含されている。このメタル ケース350は、厚さ0.5mm以下の得い金属数を円 筒状に絞り加工し製作したもので、台座340と対して 全局、レーザー溶接又は網口り等の口り付けで接合されている。

[0048] このメタルケース350との一体化を図った台座340においては、その回り止か受け341とサット310回り止か317とが正確に対向している。さらに、台座340の内径部342と、ナット310の小径部314の中央付近に設けた切次き溝に破縮電置させたシリコン又はファ素ゴムからなるのリング343とは、双方確実に密着している。

【0049】また、メタルゲース350はナット310の大径部313に内接する様に嵌入されてり、メタルース350とサット310の大径部313との内接部351を、YAGレーザー溶接で全周接合されている。【0050】ことりて、台班340は、ナット310の映動力(お比線か力)によりエンジンペッド1の映画に押しつけられた格好となっている。そして、圧電条子部30、電艦331及びインシェレータ332は、ナット310の輸出方に大けませた。

【0051】かかる燃焼圧センサ300の銀付方法は、次のようである。まず、リード終500の一端間において、信号取出総501を電船331の穴331 a に溶接する。また、固定金具333をナット310の間定金具保持穴316 a に嵌入し、溶接又は調コウ等のロウ付けにより結合する。また、ナット310の小径部314にインシュレータ332を装飾する。

【0052】この間定金県333及びインシェレータ3 32が装着されたナット310に対して、リード線50 0の他側側を、インシュレータ332側から次316へ 挿入しつつ、リード線500の一端側が結論された電極 331を、ナット310の小径部314へ扱入させる。 電極331を所接位置にお鑑した後、固定金県333 アース側シールド線503を、同時にかしめて固定す

【0053】この後、リード線500の一部と固定金具 333とを絶縁被覆333aで被覆し、防塵・防水を図 る。これにより、アース側シールド線503と固定金具 333とは、電気的にも接続される。

【0054】次に、圧電セラミックス321及び両ワッシャリング322、323からなる圧電素子部320を、ナット310の小径部314へ挿入する。そして、

ろう付け等によりメタルケース350と一体化した白座 340を、ナット310の小怪部314へ挿入するとと もに、回り受け317と回り受け止め341とを一致さ せる。そして、白座340とナット310とを密接させ るように加圧した状態で、メタルケース350とナット の大怪部313ととレーザ海接する。

(0055] こうして、燃焼圧センサ300が完成する。この燃焼圧センサ300は、ブラグ本体部200に 対して、発燃を206個から4月し、所定位置となるように、ハウジング201の取付ねじ201aとナット3 10のね上部311及び7始部312とによってね上結合することで、取り付けられる

【0056】かかる燃焼圧センサ300は、燃焼塩1a 内での燃焼圧の発生に伴いブラグ本体部 (精造体)20 0に作用される力(ブラグ駒方向の荷重変動)を圧電素 子都320の圧電特性に基づく電気信号(電荷)に変換 する。この電気信号は、リード線500から、コネクタ 400に送られるようになっている。ここで、燃焼圧セ ンサ300は、以下のようた後かか特徴を有さ

【0057】1-目の特徴は、圧電素干部320において、各種成果素を積悪状に配置する際、プラスセライスに分配している圧電セラミックス321の電極面の方向性を、因4に示す様に、信号取出ワッシャリング323と接触する側の電極面がプクス、アース側ワッシャリング323と接触する側の電極面がイイスとなるようしていることである。これにより、3枚の圧電セラミックス321が電気的に並が組合された状態となり、これら3枚の圧電セラミックス321が電気的に並が組合された状態となり、これら3枚の圧電セラミックス321が電気的に並が組合された状態となり、これら3枚の圧電セラミックス321が電気的できる。

【0058】2つ目の特徴は、ナット310の回り止め 317及び台座340の回り止め受け341が、アラグ 本体部200のハウジング201に設けられた設付おし 201aを介して総規圧センサ300を回転、装着する 場合において、ナット310の回転制力を施340に 直接伝送させる使用を果たしていることである。

【0059】この結果、まず、厚さ0.5mm以下の薄い金属板からなるメタルケース350とサット310とのレーザー溶接部、及び台座340とのロウ付け部は過大なねじり応力とせん断応力の発生から免れ、これら接合部及びメタルケース350の破損が防止できる。

【0060】また、ナット310と台座340とが、程 互に連動して回転するため、電極331へ結線されてい る信号取出線501の断線は音無であり、双方を挟持し ているインシュレータ332と圧電セラミックス321 に関しては、割れ発生の膨大要因であるねじれ応力が負 南されないため、割れが動してきる。

【0061】3つ目の特徴は、メタルケース350において、0.5mm以下の板厚の海化により削性の指標であるばね定数(Kg/mm)を極限に小さくしたことである。それによって、燃焼圧に伴う圧電セラミックス32

1に作用するプラグの軸方向の微小変動を、メタルケース350で拘束、抑制することなく確実に伝達させることができる。

[0062] 4つ巨の特別は、信号発生源である圧電セラミックス321並びに信号元連経験である信号別出線501が、エンジンヘッド1にアースされたナット310、メタルケース350、台旅340、アース側シール特能503及び間定金員335により、全体を包含がこれいることである。これにより、外部からの電気ノイズを選訴し、極めて電気の不可能気ノイズ性を有した競技圧とかできる。

【0063】5つ目の特徴は、金属的に操合されていない自憲340とナット310の小空間においては、〇リング343を用いて、さらに、固定金量333を介していため間定されているリード第500においては、シリンからなる熱収蓄性の発移被覆333を用いて、分もには完全密側と関っている。この結果、極めて信頼性の高い防水・防盛性を有した燃炬圧センサ300を提供するようが存金

【0064】6つ目の特徴は、台座340に一体化され たメタルケース350をナット310の大経部310の大経部31 組付ける際、ナット310もしくは台座340の少なく とも一方を固定し、インシュレータ332、電路33 1、圧電やラミックス321、及が両マッシャリング3 22、323を加圧した状態にてレーザー溶接を行って いることである。これにより、複数部品の重わ合力せに よって生じる前、空間を着じく圧縮して狭化することが でき、燃発圧による微小空間を一段と顕著に検出することができ。 が発生による微小空間を一段と顕著に検出することができ。

【0065】次に、リード線500の他端側に設けられ、増編手段を内蔵するコネクタ400について説明する。図5(a)にコネクタ400につめ金件新聞図(b)に(a)中のB米短図を示す。このコネクタ400は、未発明の始編手段としてのチャージアンプ410を収納するメタルカバー420を14音を、このメタルバー420は1径の翼たる中空バイブ状をなし、金属板の設り加工等によって観性される。

【0066】メタルカバー420の介塗口421には、 金属製で中空パイプ状の間定金具422が外部から数 されている。この間定金具422は、 諸間定金具422 に設けられたフランジ422aを介して、メタルカバー 420の錯鄰に消漫又は傾口ウ等の口う付けにより接合 されている。

【0067】一方、メタルカバー420の大陸口423 には、金属製でつば状(フランジ状)のメタルキャップ 424が嵌入されている。メタルキャップ424は、上 記大径口423の内縁に一部が内接して位置固定できる ようになっており、また、その中央に増予通し穴424 aが形成されている。

【0068】また、リード線500の他端側が、固定金

具422の中空穴を貫通してメタルカバー420内に臨んでいる。リード線500は、その他増削において、上途の一端側と同様、先端から順に、信号取出線501、結縁被覆502、アース側シールド線503が、それぞわ一細鑑出し、が構成となっている。

【0069】このリード線500の他端側において、固 定金具422を介して総縁被第504及びアース順シー ルド線503が同時にかしめ固定されており、それによ って、アース側シールド線503と固定金具422とは 電気的に接続されている。

【0070】また、チャージアンブ410は、シリコン チップ等を用いて1Cチップ化されたもので、入力端子 411及が信号出力、GND、電源入力の3端子からな る出力端子412を備え、樹脂413にてモールドされ ている。ここで、健酷413としては、例えばかフェ ニレンサルファイド(PPS)やナイロン、ボリブチレン テレフタレート(PBT)等の熱可塑性樹脂、あるいは、 シリコンボッチュング列を展用できる。

【0071】また、チャージアンブ410の入力端子4 11は、固定金具422の上記中空穴に貫入されたリー ド線500の信号取出線501と、入力端子411を介 して消接され組織されている。一方、チャージアンブ4 10の出力端子412は、メタルキャッブ424に形成 500分解に引き出されている。

【0072】こで、チャージアンプ(増属手段)41 のの関係機を図るに示す。チャージアンプ410は、 少なくとも、圧塞系等第320からの電荷を増幅して電 圧に変換する電荷増属/電圧交換回路414とこの電荷 増稿/電圧交換回路414からの電圧を増幅する増幅 増稿/電圧交換回路414からの電圧を増幅する増幅 第415とを有する。本実施形態においば、チャージ アンブ410は、きちに、両回路414、415の間 に、例えば0.5日2のハイバスフィルタ416を有 し、増配回路415の後段に、例えば5KH2のローバ スフィルタ417を有する。

【0073】なお、増精回路415には、必要に応じて 補正回路であるゲイン開設をがオフキット開空間客を 度しても良い、また、ハイバスフィルタ416、ローバ スフィルタ417を独立とする昔わりに、バンドバスフィルタに置き換えても良い、この場合、増精回路415 前に配置することが算ましい。

【0074】この増幅回路415を有するチャージアン 7410においては、例えば燃焼制制を行なう脈、燃焼 圧センサ300の圧電素子部320からの電気信号を、 ECU(外部回路)内へ直接入力可能な0~3。5Vの 作動電圧に単線変換することが可能となっている。

【0075】また、ハイパスフィルタ416の内蔵により、圧電セラミックス特有で温度変化によって発生する 0、1日ェ〜数十日ェの低周波パイロ電気出力(いわゆ るベース電圧)のドリフト、さらにはローパスフィルタ 417の内蔵により、例えばグローアラグの固有振動及 びインジェクタ作動時のノズル密座振動といった数 K H こ〜数 + K H z の高別被機械振動など、電気的及び機械 的交振動ノイズの除去が可能となっている。

【0076】また、メタルカバー420の大径口423 及びメタルキャップ424は、例えば、PPS、ナイロ ン、PBT等よりなるキャップ状のコキクタ部425に で度力よている。このコネクタ部425は、図5(b) に示す様に、34のチャージアン7410の出力端74 12の先端を指出するように支持し、ECUから延びる 他の耐能解材(図示せず)が接続可能な形状となっている。

【0077】また、メタルカバー420には、おじたを備えたステー、任規明でいる取付部)426が指接等で接合されており、このステー426により、コネクタ400はエンジンルーム内の連所に指線、固定されるようでなっている。また、メタルカバー420の外別側面のうちコネクタ部425にて鞭われる部位には、切欠き箱427が形成され、この切欠き消427とコネクタ部425とが引っかかることにより、助方向での引張り強度の制度とコネクタ部425の回転助止が為されるようになっている。

【0078】かかるコネクタ400は、次のように形成される。まず、メタルカバー420内にてリード線50 0とケャージアンア410とを結議し、且つメタルカバー420にメタルカバー420にメタルキャップ424を会致させる。この状態の6のを、コネクが425を形成するための世界に配置固定し、さらに、出力端子412とメタルキャップ424との接触動止及び位置固定を行うため、出力端子412は対距の中子型に保持・固定する。

【0079】そして、例えば、PPS、ナイロン、PB 下等の熱可塑性樹脂を射出型内に射出して射出成形することで、コネクチ部425が形成される。このとき、メルキャップ424の端予選し穴424 のから間暗410のモールドが同時に行れれる。このように、単一程でスタルカバー420内への樹脂が填と出力端子42の保持・固定、及びコネクタ部425の形成を行うことができる。

【0080】これにより、ICチップ化され、樹脂モールドされたチャージアンプ410は、信号製出線501 を含か取び間断モールドされることとなり、防煙・防水 効果は振かて向上する。また、チャージアンプ410 は、アースされた金属製のメタルカバー420、メタル キャップ424、固定金具422等により全体を包含されており、耐電気・イズ性も確保することができる。 [0081]以上のように、未実施制部のグロープラグ 100は、プラグ本体部200、燃焼圧センサ300、 コネクタ400、及びリード線500機量と構成され でいる。次に、上部グローブラグ100における機能圧 の機出メカエズムについて、その全体を進して述べる。 【0082】グロープラグ100におけるアラグ本体部 200は、エンジンヘッド1に設けられているわた穴 (グローホール)に装着され、燃焼圧センサ300は、 ハウジング201の取付けわた201aを介し、圧電素 干部320の圧電セラミックス321に対してプラグの 軌方的へ衛重が背荷される様に、該プラグ本体部200 未装着されている。

[0083]ディーゼルエンジンの始齢時、固示されて 水体でい電源からコネクティングバー2を介してアラグ本 体部200に電圧が印加され、中軸204、発熱コイル 203、シース管202、ハウジング201を介してエ ンジンペッド1にアースされる。これにより、発熱性2 6は母熱し、ディーゼルエンジンの電大始時間かを うことができる。そして、エンジン始動後、エンジン内 で発生した燃焼圧は、発練な206、ハウジング201 を介して数付けた201まに強きれる。

[0084] 続いて、取付けねじ201 aに伝達された 燃焼圧は、グロープラ100におけるエンジハーッド ハの緑付けトルクを緩和させる。それに伴い、機焼圧 センサ300におけるナット310のねじ部311を介 して圧低セラミックス321に負荷されいる商金が報 和される(間)、圧電セラミックス321に負荷されている商金状態が変化する)ため、圧電セラミックス321の育る圧電特性に沿って出力される電気信号の発生 保存が空化する。

【0085】尚、該信号は、信号取出側ワッシャリング 322、電極331を介した信号取出線ワ1と、また アースされているアース側ワッシャリング323、白座 340、ハウジング201、取付けねじ201a、ねし 部311を介してアース側シールド線503との間に出 力される。

【00名6】そして、該出力信号は、リード線500を 介して結論されているコネタタ400のチャージアンプ 410へ入力される。この入力された信号は、電音増幅 「電圧発煙回路414、ハイパスフィルタ416、増幅 回路415、ローパスフィルタ417に下順次、信号処理された後、チャージアンプ410の出力端子412か らBCUへ入力されることによって、電気信号として、 例えば燃焼郵季へ応用される、以上が、上記グロープラ グ100に対ける燃焼エ

【0087】ところで、本実施形態のようにチャージア ンプ内蔵型コネクタを育するグロープラグによれば、コ ネクタ400に、圧電セラミックス321からの電気信 号(燃放圧センサ3000切力信号)を増幅するチャー ジアンプ (増幅手段) 410が内蔵されている。そのた め、チャージアンブ 410をコネクタ400と共に、燃 採圧センサ300近筒であるエンジンルーム内(例えば エンジンへ)ドやヘッドカバー等)に配置できる [0088] これにより、燃煙圧センサ300の出力信 今を該センサ300の近傍にて増幅でき、また、燃煙圧 センサ300とサャージアンブ410とを結末リード線 (配線部材)500も、使来に比べて最小網に短化(例 えば、30cm以下)でき、リード線500の時つ静電 売遊客量を減少させ、出力信号の減衰を抑制できる。よって、本グロープラグ100によれば、センサ300の 出力信号の減衰を抑制するとともに、該出力信号に対す る電気的グイズを低減することができる。

[0089]また、本実施影像では、リード線500を、アースされたアース順シールド線(本発明でいう検 電解材)503にて電気的にシールド線(本発明でいう検 に、このアース側シールド線503及びメタルカバー4 20巻を介して、チャージアンプ410も電気的にシー ルドされたものとしている。そのかめ、圧電やラク ス321からの電気信号(総発圧センサ300の出力信 号)に対してよりを変的ノイズがのりにくいものとなっている。

[0092] そして、この線果、チャージアンプ410 からのECUへの入力信勢は、極めてS/N比に使れた 燃焼圧信号とすることができる。また、圧電セラミック スを用いた燃焼圧センサ付きグローフラク特有の上記ノ ス信号、即ち、上記した原原数グイロ電気出力のドリ フト、グロープラテの固有重動及びそジェクタ作動中 の人メル帯展開時の電気的及び機能的な振動ナイズの 除去を、チャージアンプ410間で処理でき、ECUへ の入力信号は一般的なご供を行なれるため、ECU の入力信号は一般的なご供とが表される。

[0093]次に、本実施形態による効果について、図 7~図13を参照して、より具体的に述べていく。図7 及び図6は共に、エンジン条件がアイドリング物の試験 結果を表す波形図であり、図7は本実施形態の燃焼圧セン サ付きグロープラグ100、図8はチャージアンプ4 10を車室内のEC U近停に搭載した使来の燃焼圧セン サ付きグロープラグを示す。 【0094】また、図7及び図8において、(a)は燃 焼圧モンサ付きグロープラグと指圧計との出力波形比倣 図、(b)は燃焼圧モンサ付きグロープラグからの出力 を縦軸に、指圧計からの出力を横軸にとった相関出力波 形図を示している。ここで、提圧計は例えば燃炉進約に 面に取り付けられた筒中とンサを採用している。

[0095]本装施影態のグロープラグ1000比力波 形は、図7から特る様に、排圧計からの出力波形と鳴同 一形球を示すと共に、相理出力波形。6万上早再及び波 少時とは隣日、館を示し、かつ電気ノイズは検出されて いない。一方、従来からのの出力波形は、図8に示す様 に、その出力波高値目1が揺圧計の出力波高値日2に比 べ勢20%減少しており、相関出力波形も楕円を示し、 出力線形はは制御変担も、外生している。

【0096】また、従来においては、特に燃焼による圧力上昇重菌付近(α/瓜)、すなわち電磁ポインジェクタの 総判時時時期には規則的な電気ノイズト1の発生が見られる。この電気ノイズト11は、上記α点を不明報をものとし、結果として、例えば燃焼制御に必要な燃焼に伴うシリング内の圧力上昇値・及び燃焼開始である。

[0097] それに対して、本実施形態のグロープラグ 100によれば、燃焼圧センサ300近傍での出力信号 の増属、リード線5000炉化、及び、リード線500 及びチャージアンブ4100電気的なシールド等によ り、出力信号の減速の抑制及びインジェクタ作動時の大 イ派後が実現できており、このグロープラグ100か 60燃焼圧信号を用いて精度の良い燃焼削削が可能となっ

[0098] 続いて、図9は、本実施形態と従来の態度 圧センサ付きグロープラグとの比較において、ヘッドラ ンプ、ハザードラング等、全10半両項目の動作による 主なリレー接点ノイズの影響状況を示す四表(エンジン 条件はアイドリング)である。図9中、〇は電気ノイズ が観測されなかったことを示し、×は電気ノイズが観測 されたことを示す。

[0099]本実施形態では、ラジオ及びドアロックを 除き、従来のものにおいて電気ノイズが観測されていた 比較的、大電流を必要とする8項目に対しても、センサ 300からの出力信号には、電気ノイズは観測されず、 耐電気ノイズ件の有効性が確認されている。

[0100] ここで、図10は、従来の燃焼圧センサ付きグロープラグにおいて発生するリレー接点ノイズの一例を示す波形設であり、(a) はヘッドランプのN/O FF時、(b) は小ザードランプ点談時におけるセンサの出力信号への影響例を示している。ここで、リレー検エノイズを問題として取り上げる理由であるが、これは、インジェクク作動時の発生ノイズと異なり、偶発的に発生する点にある(つまり、予期できないノイズである)。

- [0101] 図10(b) においては、ハザードランプ 点跡時、態境に伴う圧力上昇のビーク値から離れたとこ ろに電気ノイズN3が発生しているが、図10(a)に おいては、ヘッドランプON/OFF時、偶然にも態度 に伴う圧力上昇のビーク値付近に電気/イズN2が発生 している。
- [0102]このため、例えば燃焼制物によわいて、ビー カホールド回路を用いた圧力上昇のビーク値を演算する と、実際よりも発生ノイスを加減した値を質却する結果 となり、例えばECUは、目標燃焼圧よりも値が幸しく 大きいと中間・日標燃焼圧まで燃焼圧を下げようとする。 [0103]その結果、エンジン出力が常激に低下した り、回夜変動等のイレギュラーが生じ、ドラパーでは して衝撃やエンジン振動等の不快感を与えることとな
- して衝撃やエンジン振動等の不快感を与えることとなる。こういった観点からも出力信号からの電気ノイズ除去によるS/N比向上は不可欠であり、本実施形態によ
- れば、これらの不具合を防止できる。
- 【0104】次に、図11は、本実純形層のローパスフィルタ417による機械的及び電質的ノズ信号の除去効果を示す波形図である。この図11は、エンジン条件が2000rpmで全負荷時の試験結果を示すもので、(a)は、ローパスフィルタを介在しない従来の燃焼圧
- センサ付きグロープラグと指圧計との出力波形比較図、 (b) は本実施形態であり、5KHzのローパスフィル
- (b) は本英語が駆であり、5KH2のローパスフィル タ417を介在した出力波形比較図を示している。この 図から判る様に、ローパスフィルタ417の介在によっ て、連続的に発生しているエンジン周囲からの高周波鏡 球器動ノイズは除去されている。
- 【0105】次に、図12及7図13を用いて、ハイパスフィルタ416による機械的及び電気的ノイズ信号の除去効果を示す。図12は、ハイパスフィルクを介在しない発生の燃焼圧モンサ付きグローブラグと指圧計との出力を継続的に64波形成り3人だ時の出力途軽形で03人であり、(a)はエンジン条件がアイドリングの場合、
- (b)はエンジン条件が1200rpmで40N・m負荷時の場合の、それぞれ試験結果を示している。
- 【0106】圧電セラミックス特有のパイロ電気出力に より、旋来の燃焼圧センサ付きグロープラグにおける出 カのベース電圧のドリフト幅は、両エンジン条件共に、 指圧計に比べて大幅に上回っていることが判る。
- 【0107】図13は、未実施が穏にて介在するハイバスフィルタ416の設定周波数を変化させた場合(0.1日次、0.5日z)における指圧計とのドリフト幅を、燃焼圧ビーク比を用いて数値比較したものである。ここで言う燃炉圧ピーク比とは、連続的な燃焼圧出力64後所において最大ドリフト幅に対する燃焼圧モーク値の割合を示しており、値が小さい習仮れる事を意味している
- 【0108】例えば、図12(a)に示されるドリフト

- 幅D、燃焼圧ビーク値Pを用い、ドリフト幅Dの歌大値 をDmaxとしたとき、燃焼圧ビーク比は、(Dmax /P) × 100 にで求められる。なお、図13において は、比軟として従来の燃焼圧センサ付きグロープラグ、 つまりハイパスフィルタの無いものの燃焼圧ビーク比も 示してある。
- (0 109) 結果として、0.5 Hzのハイパスフィル タ4 16の介在により、ドリフト幅は使来の1ノペ〜1 /5まで低減され、図13から判る様に、燃焼圧ビーク 比は糖圧計と時間に値を示している。このように、本実 施形種では、ハイパスフィルタ416の介在によって、 圧電セラミックス特有の低層がパロ電気出力によるノ イズが輸去できる。
- 【0110】(第2実施形態)本第2実施形態は、上記 第1実施形態と比較して、ブラグ本体能20は同一構 成であるが、リー能差を廃止して、競炸圧センや自体と 圧電セラミックス(圧電素子)321からの電気信号を 増幅するチャージアンプ(増幅手段)410と登間能に でモールドし、一体化、均微させたところが異なり
- [0111] 図14は、本実施形態の燃焼圧センサ付き グロープラグ100における燃焼圧センサ600の詳細 拡大図であり、(a) は採即面、(b) は(a) 中のC 矢槻図を示す。なお、図中、上記第1実施形態と同一部 分には同一符号を付し、割別を簡略化する。
- 【0112】本楽能形形の燃料圧センザ600は、大き くは、センサ本体をブラグ本体部200に取り付けるた めのセンザ団距部310と、燃料圧に伴う力に応じて電 気信号(電荷)を発生する圧電セラミックス321と、 この圧電やラミックス321にで発生した電気信号を取 出すための電極331と、センザ団定部310とともに 圧電セラミックス321及び電極331を扶持するため の台座340と、圧電セラミックス321の防止 から施240と、圧電セラミックス321の防止 を対したサージアンプ410を内臓するコネクタ部61 0と、を備までいる。
- 【0113】本実施形態のセンサ固定部310は、プラ グ本体部20ののかジング201に設けられて取付も と201aを介してセンサ本体を装置設するための固 定ナット318と、この間定ナット318とは別体であ り且つ間定ナット318の両力により圧電セラミックス 321及び電距331を押さえつける部分としての押さ 表部319とから構成されている。
- [0114] 固定ナット318は、上記等1実施形態に おけるナット310の六角部312と同一構成であり、 押さえ都319は、上記ナット310の六角部312を 除いた部分に相当し、大径部313及び小径部314を 有する。ただし、上記第1実施形理とは異なり、固定ナ ット318及び押さえ部319においてリード線を導く ための方は活版されていない。
- 【0115】また、押さえ部319の内周面には、ねじ

部は形成されておらず、押さえ部319は、ハウジング 201の軸回りに自由に回転可能となっている。また、 押さえ部319の小径部314の外周面には、絶縁チュ ーブ315が密着固定されている。

【0116】 環状の一対の圧電セラミックス321は、環状の電極331を挟んで売間精造を構成している。この環境体は、静勢チュープ315で被膜された押さえ部319の小径部314の外線に嵌入され、固定サット318の軸力により、押さえ部319の大径部313と台座340との間に決時されている。そして、チャージアンプ410の入力端子411が、メクルケース350に形成されたスリットもしくは穴を通して、電極331の外周側間に形成された大に滑接され結構されている。

【0117】コネタダ節610は、電船331と結論されたチャージアング410、メタルケース350及び6座340を包み込むように、樹脂611でモールドしてなる。コネクダ館610におけるチャージアンブ410 他出力場子412(関決・50分を近く他の地線書材(医デザ)が裏出力時子412に接続可能を形形となっている。そして、コネクケ部610は、固定ナット318を締め付けを行っていない状態のとき、固定ナット318を除くセンサの他の部分と一体に、ハウジング2010種間りにもはに関係である。

【0118】かかる燃焼圧センサ600は、ハウジング 201の取付けねじ201aを介し、圧電セラミックス 321に対してブラグの軸方向へ荷重が負荷される様 に、該ブラグ本体部200へ装着されている。

[0119]そして、歌付けわと201aに伝統された 総算圧によって、燃焼圧センサ600における固定ナット318を介して圧電セラミックス321に資産され いる商産が緩和されるため、圧電セラミックス321の 有する圧電特性に沿って出力される電気信号の発生電布 が変化する。総は力信号は、電極331を介してチャー ジアンア410へ入力され、信号処理された後、出力端 子412からECUへ入力を入れ、

[0120]ところで、未来絶形態のようにチャージア ンプ内微型燃発圧センサを有するグロープラグによれ ば、チャージアンプ410が燃炉圧センサ600自身に 内蔵されているため、燃炉圧センサ600の出力信号を 該センサのにて帰南でるとにより、該センサの出力信 号の減差を削削できる。

[0121] また、本実施形態によれば、該センサとチャージアン7410との間をつなぐリード線の廃止により出力感度への減衰更及が開除され、ライン速走ノイズへの影響も低減でき、該出力信号に対する電気的ノイズを観りなったが、ただし、チャージアン741 (の入力端子411は、単に樹脂611でモールドされている状態即ち電気ノイズに対し一部露出した状態となっているため、完全にジールドされた上記着、早越形態に比べて、総合がには耐電メールドされた上記者、早越形態に比べて、総合がには耐電メースを対しませません。

がある。

[0122]また、本実施所郷の燃焼圧センサ600 は、燃焼圧センサの取付けスペースに余裕がある場合、 特に有効であるが、より遮用施囲を広げるため、固定ナット318で締め付けを行っていない状態のとき、ハウ ジング201の触則りに自由に回転可能を構成となって いる。

【0123】上記の回転可能な構成を採用することによって、装着時にはセンサ600に取付けの方向性を持たせ、かつ、突出したコネクタ部610を回転させること無く固定ナット318の回転のみで装着できるため、回転による装着に伴う必要空間の削減を図ることができ

【0124】また、本実施形態によれば、押さえ部31 9、圧電セラミックス321、電極331、台頭340 板がメタルケース350からなるセンヤ部分と、チャー ジアンア410を内蔵するとコネクタ部610とを、樹脂611による財出成形にて一体化することで、チャー ジアンア410における、確実な防水、防臨構造が同時 に実現できる。

【0125】その結果、磨・水・或いは露詰等による燃 焼圧センサ600の出力信号のリークを防止でき、燃焼 圧センサ600の出力信号の対象をより高いレベルにて 抑制できる。さらに、第1実能形態と比較すれば、総部 品点数と作業工程は半級でき、低コストで簡繁な構造の 燃焼圧と少サを提供できる。

【0126】また、本実施形態によれば、上配準1実施 形態にあったようなリード版で結婚されたチャージアン ブ内蔵型コネクの原止により、兼館任侍リード線の 断線及び衝撃打痕によるチャージアンプの破損がなくな り、また一方では、固定ナット318による装着を行う ようにしており、インパクトレンチの使用が可能となる ため、信頼性、装着作業的分集に一般と向上する。

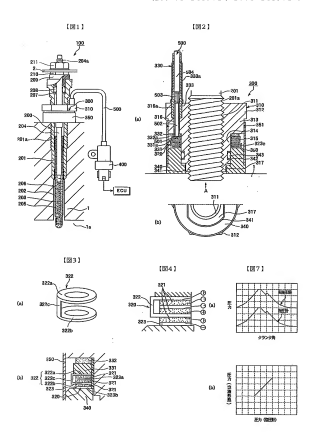
【0127】 (他の実施形態) なお、上配着1 実施形態 において、エンジンルーム内に取付可能なステー (取付 部) 426を有するチャージアンプ410をリード総5 00の途中部に介在設定しても良い、この場合も、外地 エンデンプ410をリウトとなどが、一人時に配置でき、 を を もるため、燃始圧モン中の出力信号や減衰を判削すると ともに、該出力をドサオる電気のノイズを低減さした。 ともに、該出力をドサオる電気のノイズを低減さした。 ナマンブ410の後後のリード総の結線が複雑と ジアンブ410の多後のリード総の結線が複雑と かる。 3本必要であり、これら3本のリード総の結線が複雑と かる。

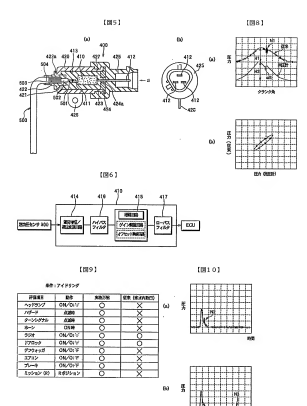
【0128】また、チャージアンプは1Cチップ化されたものでなくとも良く、上記各実施形態に適用可能な形状、大きさを有する一般的な回路基板として構成されたものであっても良い。また、チャージアンプ (増属手

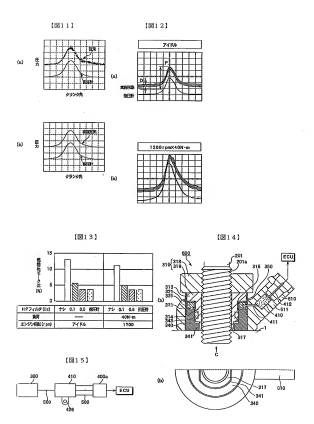
- 段) 410の回路構成は図16に示す様なものであって も良い。図16においては、上記図6に示す電荷機型、 毎圧突旋回路414を、出力を数分及び積かる出力級 分/積分回路414aと、出力敵分/積分回路414a からの流走を近圧に変換する電流/電圧変換回路414 からの流走を近圧に変換する電流/電圧変換回路414
- 【0129】また、上記実施形態では、リード線500 の他端原に設けられたコネクタ400 のメタルがバータ 20、あるいは、リード線500の油中部に介在設定されたチャージアンプ (増幅手段) 410に、ステー (取付部) 426を設け、たわらコネクタ及び増属手段をエンジンルーム内に暴暴に取り付け可能としたが、これらステー426は無くても良い、その場合には、これらコネクタ400やチャージアンプをエンジンルーム内の適所に接着したり、別体のブラケット等にて固定すれば良
- 【0130】なお、上配実施形態では、燃焼圧センサ構造体として、燃焼圧センサ構造がローブラグを同じたって説明したが、未受明は、燃焼モレンサ付きグローブラグを同じたって説明したが、未受明は、燃焼したいというが、エンジンルー人内に配発されたエンジンに取り付られる構造体(例とはインジェクタ、ボルト、スパークブラグ等)と、該指売体に取り付けられてエンジンの燃焼圧を検討する燃焼圧センサと、を備える燃焼
- [0131] スパークアラグア00への適用例を図17 に、インジェクタ800への適用例を図18に、ボルト 900への適用例を図19に、それぞセルデオ。図17に おいては、スパークアラグ(本発明でいう構造体)70 0は、ハウジングア01に形成された配付ねじ701a によってガソリンエンジンのエンジンへッド1に取り付けられている。
- [0132] 図18においては、ガソリンまたはディーゼルエンジンのエンジンへ、ドドに対して、無料ポンプからの燃料を燃焼窯1a内に噴射するインジェンク(本発明でいう構造体)800が、固定がルト801及び取り付ね5801aにより取り付けられている。また、図19においては、エンジンへッド1内の燃焼窯1aに露出した部材としてのボルト(未発明でいう構造体)900がエンジンへッド1に取り付けられている。
- [0133] そして、図17~図19において、燃焼圧 センサ(圧力センサ)300は、各々の構造体700~ 900における配付おして01a、801a、901a に対して取り付けられており、これら構造体に作用する 燃焼圧に伴う力を圧電業子321の圧電料性に基づく電 気信号に変換することによりエンジンの燃焼圧を検出す るようになっている。
- 【0134】これら図17~図19に示す例において も、燃焼圧センサ300、コネクタ400及びリード線 500は、上記第1実施形態と同様の構成であり、その

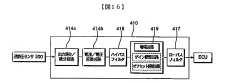
- 効果も同様である。また、これら図17〜図19に示す 例においても、上記第2実施形態及び、図15及び図1 6に示す変形例を通用できることは勿論である。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の第1実施形態に係る燃焼圧センサ付き グロープラグの全体概略断面図である。
- 【図2】図1中の燃焼圧センサを拡大して示す詳細説明 図である。
- 【図3】図2中の圧電素子部の詳細説明図である。
- 【図4】図2中の圧電素子部における電極面の方向性を 示す図である。
- 【図5】図1中のコネクタを拡大して示す詳細説明図で ある。
- 【図6】本発明に係る増福手段(チャージアンプ)の回 路構成図である。
- 【図7】第1実施形態における燃料噴射時に伴うノイズ の除去効果を示す波形図である。
- 【図8】従来における燃料噴射時に伴うノイズの影響を 示す波形図である。
- 【図9】第1実施形態におけるリレー接点ノイズの除去 効果を示す図表である。
- 【図10】従来におけるリレー接点ノイズの一例を示す 波形図である。
- 【図11】第1実施形態におけるローパスフィルタによるノイズの除去効果を示す波形図である。
- 【図12】従来におけるハイパスフィルタを介在しない 場合のノイズの影響を示す波形図である。
- 【図13】第1実施形態におけるハイパスフィルタによるノイズの除去効果を示す図である。
- 【図14】本発明の第2実施形態にかかる燃焼圧センサ 付きグロープラグにおける燃焼圧センサの詳細説明図で ある。
- 【図15】本発明におけるチャージアンプをリード線の 途中部に介在設定した例を示す図である。
- 【図16】本発明に係る増幅手段(チャージアンプ)の 他の回路構成例を示す図である。
- 【図17】本発明を構造体としてのスパークプラグに適 用した例を示す図である。
- 【図18】本発明を構造体としてのインジェクタに適用 した例を示す図である。
- 【図19】本発明を構造体としてのボルトに適用した例 を示す図である。

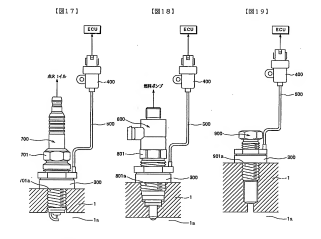
【符号の説明】











フロントページの続き

Fターム(参考) 26055 AA23 BB14 CC11 DD09 BE23 FF11 FF38 GG44 HH11 3G019 CC07 KA28 KD17 KD19 3G084 DA04 FA21